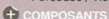
MODE D'EMPLOI pose de la terrasse

+ OUTILS NÉCESSAIRES

- Maillet
- Niveau
- Mètre
- Scie

(lame en acier carbure recommandée)

- Perceuse / visseuse



Lame (PVC/Chanvre) (PVC/Bois)







(PVC/Chanvre)



Clip intermédiaire (Inox)



Clip anti-glissement Clip de fin



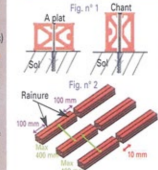
Vis Torx/cruciforme à tête fraisée Ø 3.5 x 20

remplacement

INFORMATIONS GÉNÉRALES IMPORTANTES

Les lames doivent être "acclimatées" pendant au moins 48 heures, posées à plat et à l'ombre. La terrasse doit être posée sur un sol stable et dur. Il est conseillé de faire la pose sur une dalle en béton ou en stabilisé (avec une pente pour l'écoulement de l'eau de 1 %, soit 1 cm pour 1 mètre).

Un jeu de dilatation de 10 mm minimum doit être respecté entre les éléments de la terrasse et un élément fixe tel qu'un mur ou un poteau.



ETAPE 1: POSE DES LAMBOURDES

Les lambourdes sont disposées parallèlement et peuvent être posées à plat ou sur un chant (Fig. nº 1). Les lambourdes sont fixées sur la dalle béton avec des vis et chevilles non fournies. Ne pas utiliser de chevilles à frapper. Couper les lambourdes uniquement sur la longueur.

Percer les lambourdes au niveau de la rainure de centrage (Fig. n° 2).

Chaque lambourde est fixée avec seulement 2 vis : 1 à chacune des extrémités (s'assurer que les vis ne viendront pas en interférence avec les clips pour la suite de la pose). Espace longitudinal (2 lambourdes bout à bout) entre deux lambourdes : 10 mm Espace latéral maximum entre deux lambourdes : 400 mm d'axe en axe MAXIMUM Les lambourdes de bout de lames doivent être au maximum à 30 mm du bout des lames.

Visser modérément les vis jusqu'à ce que les têtes de vis soient légèrement en dessous des points d'appui des lames (Fig. nº 1).



Fig. n° 3 ÉTAPE 2 : POSE DES CLIPS DE DÉPART

Le clip de départ est fixé avec une vis Torx/Cruciforme de type agglo Ø 3,5 longueur 20 qui servira de butée pour la pose de la première lame.

Poser un clip sur chaque lambourde (côté haut) de façon à arriver au bord de la lambourde et le centrer dans la rainure (Fig. n° 3).

Visser modérément la vis jusqu'à ce que celle-ci vienne en butée sur le clip. S'assurer du parfait alignement entre tous les clips.

◆ MODE D'EMPLOI changement de lame



ÉTAPE 1 : DÉPOSE D'UNE LAME

Scier la lame en deux dans le sens de la longueur. (Attention à ne pas scier les lambourdes) Retirer la lame.



ÉTAPE 2 : RETRAIT DES CLIPS

Retirer tous les clips de fixation et clips anti-glissement (seulement sur un côté) dont les vis sont accessibles. Retirer la lame.



ÉTAPE 3 : POSE DE LA LAME

Percer un trou Ø 6 mm au centre de la rainure latérale de la nouvelle lame (pour le clip anti-glissement) et emboîter la lame dans les clips déià fixés.

Mettre en place les clips de remplacement au niveau des lambourdes. Visser les clips de remplacement (accès à la vis entre 2 lames)

ÉTAPE 3 : POSE DE LA PREMIÈRE LAME



Emboîter la première lame dans les clips de départ (Fig. n° 4) Le bout de la lame doit être en retrait d'au minimum 30 mm par rapport à la première lambourde afin de garantir la pose de l'équerre de finition.

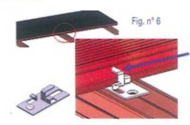
ÉTAPE 4 : POSE DES CLIPS INTERMÉDIAIRES



Emboîter à fond le clip de façon à avoir le perçage visible (Fig. n° 5). Centrer le clip au milieu de la lambourde (au niveau de la rainure de centrage). Visser modérément le clip à l'aide d'une vis Torx/cruciforme de type agglo Ø 3,5 longueur 20, jusqu'en butée sur le clip, tout en poussant sur la lame (afin de garantir le parfait emboitement de la lame).

Répéter cette opération sur chacune des lambourdes, sauf sur la lambourde centrale de la lame pour positionner un clip anti-alissement.

ÉTAPE 5 : POSE DU CLIP ANTI-GLISSEMENT (Facultatif)

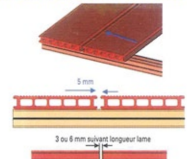


Il est recommandé de poser un clip anti-glissement sur les lames où le passage est le plus fréquent. Le clip anti-glissement se pose idéalement au milieu de la lame. Son but est d'empêcher lors des dilatations normales que les lames ne se décallent.

Il est nécessaire de percer un trou Ø 6 mm au centre de la rainure latérale de la lame pour encastrer l'ergot du clip anti-glissement (Fig. nº 6),

Emboîter à fond le clip, puis visser modérément le clip à l'aide d'une vis Torx/Cruciforme de type agglo & 3,5 longueur 20, iusqu'en butée sur le clip.

ETAPE 6: POSE DE LA SECONDE LAME



Emboîter à fond la seconde lame dans les clips de la lame précédente. Si vous posez 2 lames dans le sens de la longueur, vous devez laisser impérativement un écart de :

- 3 mm pour des lames de 0 à 2 m
- 6 mm pour des lames de 2 m à 4 m

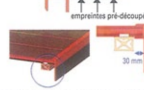
Les lambourdes situées à côté de la jonction des 2 lames doivent être placées idéalement à 10 mm du bout des lames.

ÉTAPE 7 : RÉPÉTITION DES ÉTAPES 4.5 et 6



Pour la dernière lame, utiliser le clip de fin pui visser modérément à l'aide d'une vis Torx/Cruciforme de type agglo & 3,5 longueur 20, jusqu'en butée sur le clip. Dans le cas où la fixation du clip est impossible assurer la fixation des lames sur les lambourdes par

ETAPE 8 : POSE DE L'EQUERRE DE FINITION



Le profilé de finition se pose sur les côtés visibles de la terrasse. La fixation se réalise idéalement avec une colle type SIKAFLEX PRO 11 FC.

Couper la hauteur désirée de l'équerre suivant les empreintes prédécoupées.

Mettre la colle sur l'équerre, puis l'emboîter à fond en appuyant fortement pendant quelques minutes.